

Micrômetros Externos

Especificações

Escalas: Bainha e tambor com acabamento cromado
tambor com Ø 18 mm

Fuso: Passo de rosca de 0,5 mm com trava de fuso

Faces de medição: Metal-duro, micro-lapidadas

Arco: Esmaltado

Força de medição: 5–10 N

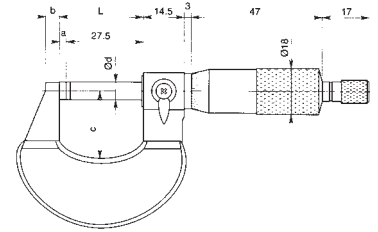
Inclui estojo, barra padrão (para maiores que 25mm) e chave.

Série 102

DIN 863-1 Design robusto.



102-305 Tambor de fricção



Capacidade	Código	Graduação	Exatidão	L	a	b	c	d	Peso
(Métrico)									
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
0– 25	102-301	0,01	±0,002	30,3	2,8	5	26	6,35	180
25– 50	102-302	0,01	±0,002	55,3	2,8	8	32	6,35	270
50– 75	102-303	0,01	±0,002	80,3	2,8	9	45	6,35	375
75–100	102-304	0,01	±0,002	105,3	2,8	10	58	6,35	490
0– 25	102-307	0,001	±0,002	30,3	2,8	5	26	6,35	180
25– 50	102-308	0,001	±0,002	55,3	2,8	8	32	6,35	270
Com tambor de fricção									
0– 25	102-305	0,01	±0,002	30,3	2,8	5	26	6,35	180
25– 50	102-306	0,01	±0,002	55,3	2,8	8	32	6,35	270
0– 25	102-309	0,001	±0,002	30,3	2,8	5	26	6,35	180
(Polegada)									
pol		pol	pol	mm	mm	mm	mm	mm	g
0– 1	102-321	.001	±.0001	30,3	2,8	5	26	6,35	180
1– 2	102-322	.001	±.0001	55,3	2,8	8	32	6,35	270
2– 3	102-323	.001	±.0001	80,3	2,8	9	45	6,35	375
3– 4	102-324	.001	±.00015	105,3	2,8	10	58	6,35	490
0– 1	102-327	.0001	±.0001	30,3	2,8	5	26	6,35	180
1– 2	102-328	.0001	±.0001	55,3	2,8	8	32	6,35	270
Com tambor de fricção									
0– 1	102-325	.001	±.0001	30,3	2,8	5	26	6,35	180
1– 2	102-326	.001	±.0001	55,3	2,8	8	32	6,35	270
0– 1	102-329	.0001	±.0001	30,3	2,8	5	26	6,35	180
1– 2	102-330	.0001	±.0001	55,3	2,8	8	32	6,35	270

Especificações

Escalas: Bainha e tambor com acabamento cromado

Fuso: Passo de rosca de 0,5 mm com trava de fuso

Faces de medição: Metal-duro, micro-lapidadas

Arco: Esmaltado

Inclui estojo, barra padrão (para maiores que 25mm) e chave.

Série 102

- Tambor e catraca integrados em um único dispositivo.
- Estrutura ideal para operações com uma só mão.
- Isolante térmico no arco.
- Sistema patenteado.



102-701

Capacidade mm	Código	Resolução mm	Exatidão mm
0–25	102-701	0,01	±0,002
25–50	102-702	0,01	±0,002
0–25	102-707	0,001	±0,002
25–50	102-708	0,001	±0,002

Acessórios para micrômetro veja a partir da página 49

▲ Modelos em polegada sob consulta